



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. April 2001 (19.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/26659 A1

- A61K 31/505, (51) Internationale Patentklassifikation7: A61P 25/00
- PCT/CH00/00409 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. Juli 2000 (27.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 1862/99
 - 12. Oktober 1999 (12.10.1999) CH
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: LAREIDA, Jürg [CH/CH]; Vordere Vorstadt 16, CH-5000 Aarau (CH).

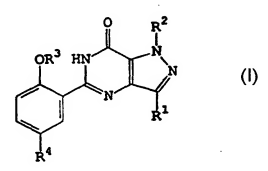
- (74) Anwalt: RITSCHER & SEIFERT; Forchstrasse 452, Postfach, CH-8029 Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MEDICAMENT FOR TREATMENT OF NEUROPATHIES
- (54) Bezeichnung: ARZNEIMITTEL ZUR BEHANDLUNG VON NEUROPATHIEN



- (57) Abstract: Compounds of formula (I) in which R1 = C1.6 alkyl, optionally halosubstituted; R2 = H, C1.4 alkyl, optionally halosubstituted or replaced by halogen; $R^3 = C_{2-4}$ alkyl, optionally halosubstituted; $R^4 = SO_2NR^5R^{4}$, CO_2R^7 or halogen, C_{2-4} alkenyl, optionally substituted with NR5R6, SONR5R6, CONR5R6, CO2R7 or halogen, C2-4 alkanoyl, optionally substituted with NR5R6, SONR⁵R⁶, CONR⁵R⁶, CO₂R⁷ or halogen; R⁵ and R⁶ = independently H or C^{1-4} alkyl, or, together with the N atom to which they are attached, a pyrrolidino, piperidino, morpholino, 4-(NR8)-1-piperazinyl or 1-imidazolyl ring optionally substituted with one or two C₁₋₄ alkyl groups; R⁷ =H, C¹⁻⁴ alkyl, optionally fluorosubstituted, and R⁸ =H, C¹⁻³ alkyl or hydroxyalkyl with 1 - 4 C atoms, or the pharmaceutically acceptable salts thereof are useful for the chemotherapeutic treatment of neuropathies.
- (57) Zusammenfassung: Verbindungen der Formel (I), in der $R^1 = C_{1-6}$ -Alkyl, gegebenenfalls mit Halogen substituiert, R^2 = Wasserstoff, C₁₋₄-Alkyl, gegebenenfalls mit Halogen substituiert oder durch Halogen ersetzt, R³ = C₂₋₄-Alkyl, gegebenenfalls mit Halogen substituiert, R⁴ = SO₂NR⁵R², CO₂R⁷ oder Halogen, C₂₋₄-Alkenyl, gegebenenfalls substituiert mit NR⁵R⁶, SONR⁵R⁶, CONR⁵R⁶, CO₂R⁷ oder Halogen, C₂₋₄-Alkeyl, gegebenenfalls substituiert mit NR⁵R⁶, SONR⁵R⁶, CONR⁵R⁶, CO₂R⁷ oder Halogen, C₂₋₄-Alkanoyl, gegebenenfalls substituiert mit NR5, R6, SONR5R6, CONR5R6, CO₂R7 oder Halogen, R5 und R6 unabhängig voneinander Wasserstoff oder C1-4-Alkyl bedeuten oder zusammen mit dem Stickstoffatom, an dem sie hängen, einen Pyrrolidino-, Piperidino-, Morpholino-, 4-(NR8)-1-Piperazinyl- oder 1-Imidazolylring bedeuten, der gegebenenfalls mit ein oder zwei C1-4-Alkylgruppen substituiert ist, R^7 = Wasserstoff, $C_{1,3}$ -Alkyl, gegebenenfalls mit Fluor substituiert, und R^8 = Wasserstoff, $C_{1,3}$ -Alkyl oder Hydroxyalkyl mit 1 - 4 C-Atomen bedeutet, sowie die pharmazeutisch akzeptablen Salze solcher Verbindung eignen sich zur chemotherapeutischen Behandlung von Neuropathien.